

РОСС FR.MT27.E00512

14 ноября 2011  
-----

Марка транспортного средства	RENAULT
Тип транспортного средства	К
Модификации	JK0ACB, JK0ADB, JK0AC6, JK0AD6
Коммерческое наименование	Espace
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	VF1JK0A??????????
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ОАО "Автофрамос", 109147, Российская Федерация, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35
Изготовитель и его адрес	RENAULT s.a.s, 13 - 15, Quai Alphonse Le Gallo, 92100, Boulogne Billancourt, France
Сборочный завод и его адрес	Sandouville, Z.I. Portuaire du Havre BP 134, 76051 le Havre Cedex, France
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	Переднеприводная, с передним поперечным расположением двигателя
Тип кузова / количество дверей	Однообъемный универсал повышенной вместимости, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест (1-й / 2-й / 3-й ряд сидений)	7 (2 / 3 / 2)

## POCC FR.MT27.E00512

**Габаритные размеры, мм**

- длина	4856
- ширина	1894
- высота (без нагрузки)	1746 (1819)

База, мм 2868

Колея передних / задних колес, мм 1574 / 1556

Для модификаций:

	JK0AC6	JK0AD6	JK0ACB	JK0ADB
Для модификаций:	1815...2050	1860...2075	1840...2075	1885...2120
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2530	2555	2555	2600
Полная масса транспортного средства, кг				
- на переднюю ось	1268	1278	1293	1313
- на заднюю ось	1262	1277	1262	1287

Максимальная нагрузка, кг

- на переднюю ось	1420
- на заднюю ось	1410

Допустимая полная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	2000

**Двигатель: марка, тип**

Renault, бензиновый, четырехтактный

F4R, с наддувом

- количество и расположение цилиндров 4, рядное

- рабочий объем, см<sup>3</sup> 1998

- степень сжатия 9,47

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>) 125 (5000)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>) 270 (3250)

Топливо бензин с октановым числом не менее 95

**Система питания** Многоточечный впрыск топлива с электронным управлением

Система впрыска JCAE-SAGEM S3000

(марка, тип) VALEO-JCAE S3000

Форсунки (марка, тип) Renault

82 00 272 182

82 00 064 228

Компрессор (марка, тип) Renault H 82 00 054 417

Воздушный фильтр (марка, тип) Renault, с бумажным элементом сухого типа

Renault H 82 00 022 518

## POCC FR.MT27.E00512

<b>Система зажигания</b>	<b>Электронная, бесконтактная</b>	
Катушка зажигания (марка, тип)	Sagem/Renault 77 00 873 701 77 00 875 000 96 362 683 80 BERU 77 00 875 000 JCAE 21 595 273 Valeo 21 603 121 (82 00 405 098) 8200568671; 8200568671; 7700274008; 224488J11C и др.	
Свечи зажигания (марка, тип)	Euyquem: RFN52LZ, C52LS, C52LS3, RFC50LZ2E, RC52LS, RFC52LS, RFN58LZ, FC52LS, FN52LS, RFC58LZ2; Champion: C9YCX, RC10DMC, RC10YCC, RC10YCL, C10YC, RC10YC, C10YCX, RC89YCL, RC87YCL, N7YCX, RC10PYC, N281YC, UE 0073007; NGK: BCP5ES, BKR5ESZA, BK5ESZ, BKR5ESZ, PERTZ-TG, PER6G-9, D7E19; Bosch: W7DCO, W8DCO, W8DCO4, WR8DCO4, 0 124 425013, FGR8MQPE, FGR7MQPE; MITSU: M000T 45371ZT 8200399271; 8200199397; 8200332274; 8200671047; 224015M075; 8200363384 и др.	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Два глушителя с нейтрализатором отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Renault 305	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Renault 301	
Нейтрализатор (марка, тип)	Renault 82 00 050 386 (для JK0A?6) 82 00 115 217 (для JK0A?B)	
Для модификаций :	<b>JK0A?6</b>	<b>JK0A?B</b>
<b>Трансмиссия:</b>	<b>Механическая</b>	<b>Гидромеханическая</b>
Сцепление (марка, тип)	Ододисковое, сухое, с центральной диафрагменной пружиной	-
Коробка передач (марка, тип)	механическая, шестиступенчатая, синхронизированная, с ручным переключением передач	пятиступенчатая, с автоматическим переключением передач
- число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа коробки передач:	I - 3.909 II - 2.105 III - 1.483 IV - 1.103 V - 0.897 VI - 0.756 3.X. - 1.741	4.686 2.942 1.923 1.301 1.000 - 3.775
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число главной передачи	4.187	2.864

## POCC FR.MT27.E00512

<b>Подвеска</b>	Renault
- передняя	Независимая, псевдо-McPherson, с нижним треугольным рычагом, со стабилизатором поперечной устойчивости. Спиральные пружины и гидравлические телескопические амортизаторы
- задняя	Полузависимая, пружинная, на продольных рычагах с интегрированным стабилизатором поперечной устойчивости, тягой Панара и гидравлическими телескопическими амортизаторами.
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	Renault, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидравлическим усилителем
<b>Тормозные системы:</b>	Renault
- рабочая (марка, тип)	С гидравлическим двухконтурным диагонально разделенным приводом, дисковые тормозные механизмы на передних и задних колесах. АБС
- запасная (марка, тип)	Каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	Педальное управление электронным активатором с последующим приводом на задние тормозные механизмы
<b>Шины: марка, размерность, минимально допустимые индекс нагрузки, скоростная категория</b>	- 225/60 R16, 102, V - 225/60 R16 (M+S), 98, V - 225/60 R16 (M+S), 98, H - 225/55 R17, 101, V - 225/55 R17, 101, W - 245/45 R18, 100, W - 185/60 R17 C, 96/94, R
<b>Оборудование транспортного средства</b>	Электростеклоподъемники, люк в крыше, частичное остекление крыши, противоугонное устройство (иммобилайзер), замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, кондиционер (хладагент R-134a), система климат-контроля, подушки безопасности, CD-ресивер (или CD-чейнджер) с дистанционным управлением, противотуманные фары, бортовой компьютер

Renault K

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1-ом листе представлен в приложении № 3.

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с «15» ноября 2008 г.

РОСС FR.MT27.E00512

**Приложение №1 к «Одобрению  
типа транспортного средства»**

**СВОДНЫЙ ЛИСТ  
«сообщений, касающихся официального утверждения типа  
транспортного средства», сертификатов соответствия  
или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего «сообщение...», сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Директивы ЕС 72/245, 2006/28 (Правила ЕЭК ООН № 10 (02), включая дополнение 2) Электромагнитная совместимость	Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	e2*72/245*2006/28*2017*06
Правила ЕЭК ООН № 11 (02), включая дополнение 1 Замки и петли дверей	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9 11R02 7017*02
Правила № 12 (03) ЕЭК ООН Травмобезопасность рулевого управления	Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2 12R03 2011*04
Правила ЕЭК ООН № 13 Н Тормозные системы	то же	E2 13H 1078*02
Правила ЕЭК ООН № 14 (06) Места крепления ремней безопасности	-/-	E2 14R06 2011*04
Правила ЕЭК ООН № 16 (04) Ремни безопасности	-/-	E2 16R04 03047*02
Правила ЕЭК ООН № 17 (07) Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 25 (04) Подголовники сидений	-/-	E2 17R07 2014*05
Правила ЕЭК ООН № 18 (02) Противоугонные устройства	-/-	E2 18R02 2010*03
Правила ЕЭК ООН № 26 (03) Травмобезопасность наружных выступов	-/-	E2 26R03 2010*06
Правила ЕЭК ООН № 28 (00), включая дополнение 3 Звуковые сигнальные приборы и их установка	-/-	E2 28R00 2010*01
Директива ЕС 92/23 (Правила ЕЭК ООН № 30 (02), включая дополнение 10) Пневматические шины	-/-	e2*92/23*2010*04
Директивы ЕС 70/221, 2000/8 (Правила ЕЭК ООН № 34 (02), включая дополнение 1) Пожарная безопасность	-/-	e2*70/221*2000/8*1036*02 e2*70/221*2000/8*1033*02
Правила ЕЭК ООН № 35 (00) Расположение педалей управления	-/-	E2 35R00 2010*00

РОСС FR.MT27.E00512

Приложение №1 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 39 (00), включая дополнение 5 Спидометры	Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2 39R00 1019*02
Директива 92/22 ЕС, 2001/92 ЕС (Правила № 43 (00) ЕЭК ООН) Безопасные стекла	то же	e2*92/22*2001/92*1415*05
Правила № 46 (01) ЕЭК ООН Зеркала заднего вида и их установка	-//-	E2 46R01 2011*03
Правила № 48 (02) ЕЭК ООН Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-	E2 48R02 1020*05
Правила № 51 (02) ЕЭК ООН Внешний шум	-//-	E2 51R02 2012*03
Специальный технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	-//-	E2 83R05 05107*00 для JK0A?6; E2 83R05 05108*00 для JK0A?B
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия №РОСС FR.MT27.B00724 с 16.09.2008г. по 15.09.2012г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	Сертификат соответствия №РОСС FR.MT27.B00730 с 30.10.2008г. по 29.10.2012г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	-//-	Сертификат соответствия № РОСС FR.MT27.B00725 с 16.09.2008г. по 15.09.2012г.
ГОСТ Р 52302-2004, ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	-//-	Сертификат соответствия №РОСС FR.MT27.B00729 с 30.10.2008г. по 29.10.2012г.
Директивы ЕС 77/649, 90/630, 78/318, 94/68 (ГОСТ Р 51266-99) Обзорность с места водителя	Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	e2*77/649*90/630*1016*00 e2*78/318*94/68*2010*04
Директива ЕС 70/222 (ГОСТ Р 50577-93, Изм. № 2 Прил. И.1-И.4) Установка государственных регистрационных знаков	то же	e2*70/222*1015*01
Директива ЕС 76/114, 78/507 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	-//-	e2*76/114*78/507*1018*01

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего  
одобрение типа транспортного средстваА.В. Денисов

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

подпись

инициалы, фамилия

РОСС FR.MT27.E00512

Приложение №2 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В правом переднем дверном проеме, в нижней части центральной стойки кузова

## 3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):

3.1. На табличке изготовителя

3.2. В подкапотном пространстве, в верхней части перегородки моторного отсека с правой стороны

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	1	J	K	0	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный код изготовителя (WMI)

VF1 – RENAULT s.a.s., France

Поз. 4: J - однообъемный универсал

Поз. 5: K – тип транспортного средства

Поз. 6-7: тип двигателя:

0A – F4R

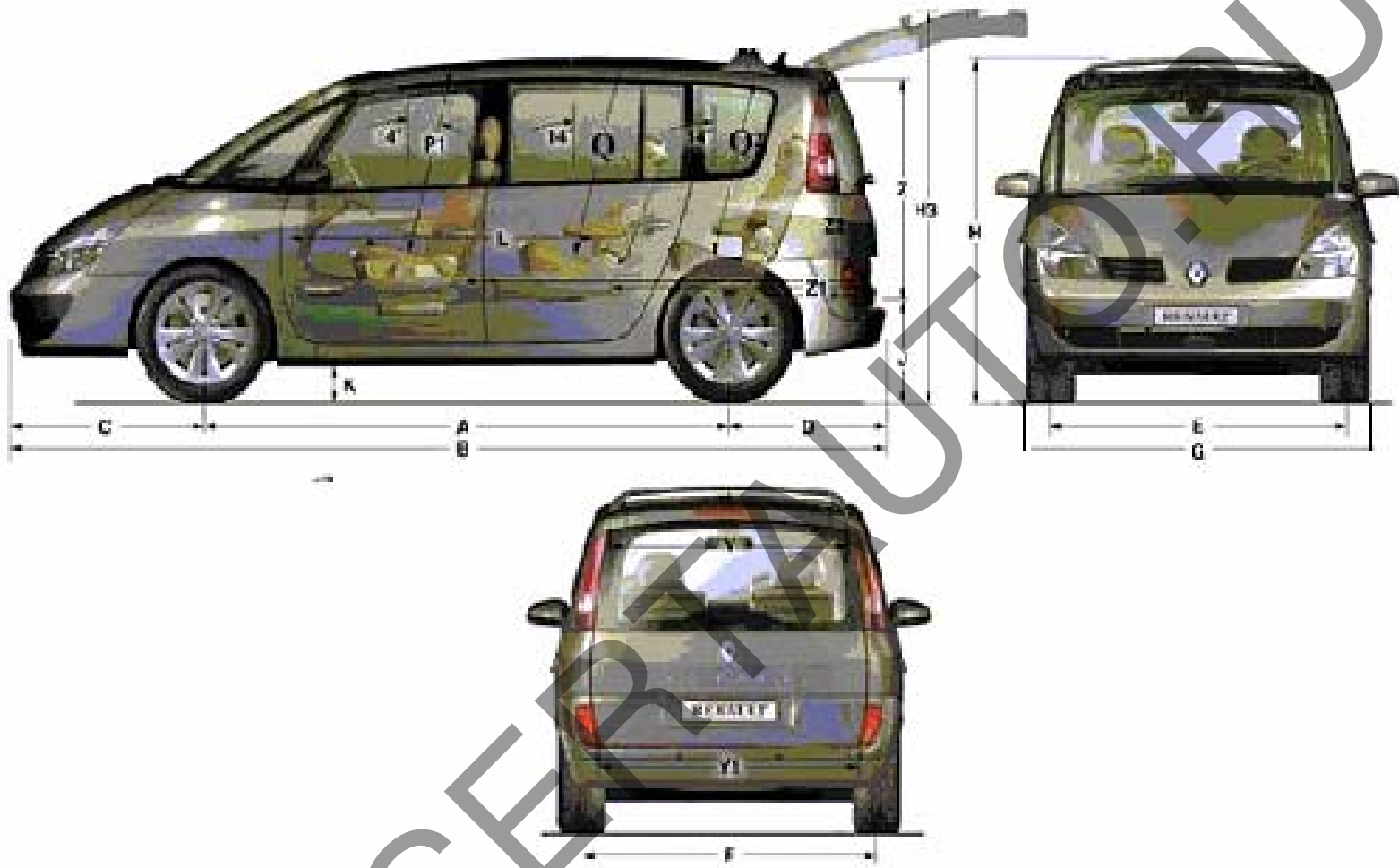
Поз. 8: ? - вариант исполнения: C,D - длинная база

Поз. 9: ? - тип коробки передач:

6 – механическая, шестиступенчатая;

B – автоматическая, пятиступенчатая

Поз.10-17: ???????? - производственный номер транспортного средства



Размеры в мм	
A	2868
B	4856
E	1574
F	1556
G	1894
H	1746(1819)

**Общий вид автомобиля RENAULT K (Espace)**

РОСС FR.MT27.E00512  
 Приложение №3 к «Одобрению  
 типа транспортного средства»